

146. *H. Ramburi* Heyd. = *H. farinosa* L. (var., ex Iberia).
 — *H. farinosa* var. *gagates* (n. var., e Marocco).
150. *Gnorimus decempunctatus* var. *rufipennis* (n. var., e Sicilia).
151. *G. variabilis* † L. (1761) = *G. octopunctatus* Fabr., 1775.
152. *Trichius fasciolatus* Gené = *T. zonatus* Germ. (verus).
153. *T. fortunatarum* Blanch. et var. *corsicus* Kr. = *T. gallicus* Heer (var. e Marocco et e Corsica) (1).
156. *Tropinota squalida* † Linné (non Scop.) = *T. crinita* Charp., 1825.
157. *Oxythyrea Wagneri* Blanch., 1842. = *O. funesta* Poda, 1761.
158. *Netocia* Costa + *Liocola* Thoms. + *Potosia* Muls., 1871, = *Cetonia* Fabr. (sectiones).
159. *Cetonia* (*Liocola*) *marmorata* Fabr., 1792, = *C. aeruginea* Herbst, 1790.
161. *C. aeratula* Reitt., 1891. = *C. aurata* L. (var.).
 — *C. chrysosoma* Reitt., 1896. = *C. aurata* var. *praeclara* Muls., 1842. ex Asia occidentali.
162. *C. aeruginosa* † Drury (non Linné) = *C. speciosissima* Scop., 1786. — Cf. Bed. in *L'Abeille*, XXXI, p. 120.

Nouveaux Coléoptères de la faune Tunisienne (5^e note) (1)

par le D^r H. NORMAND.

Pseudanillus Magdalenae-laticeps, n. subsp. — *Formae typicae simillimus sed multo major, nitidior, antennis longioribus, prothorace latiore cum unguis posticis fere rectangularibus.* — Long. 1,5 mill.

(1) Provisoirement, le *Trichius gallicus* Heer peut être considéré comme distinct du véritable *T. zonatus* Germ., de Sardaigne, Algérie et Tunisie

L'aberration *nigripennis* Bed. appartient au *T. gallicus* Heer, et non au *T. sexualis* Bed. comme l'indique le Catalogue REITTER.

Distinct à première vue de la forme typique du *P. Magdalenae* Ab. par sa taille moitié plus grande et son corps un peu plus convexe; il s'en différencie en outre par son aspect plus brillant, surtout à la partie antérieure de la tête, ses antennes plus allongées, à articles moins moniliformes, son corselet plus dilaté en avant, à côtés plus redressés en arrière et à angles postérieurs moins obtus, et enfin par ses élytres à épaulures un peu plus arrondies.

Tunisie : Le Kef, une série d'individus (hiver 1911).

Cette forme ne serait, d'après moi, qu'une modification du *P. Magdalenae* Ab., produite par l'adaptation de l'espèce à des conditions de vie différentes. Tandis que le type se prend en abondance au Kef, vers 600 mètres d'altitude, le long des oueds des terrains argilo-calcaires, la sous-espèce *laticeps* se capture, par couples isolés, entre 900 et 1.000 mètres, sous les grosses pierres des terrains argilo-marneux, constituant les pentes supérieures des montagnes du Dyr.

Mimocete punicum, n. sp. — *M. solea* Fauv. proximum, sed antennis majoribus, longitudinem capitis fere aequantibus, elytrorum sutura dimidiam partem thoracis aequante, tarsis filiformibus elongatisque. — Long. 1 mill. 2.

Vers le 15 octobre 1909, je triais des Coléoptères que je venais de capturer en automobile, dans la plaine du Kef, suivant le mode que j'ai décrit dans *L'Échange* [1905], n° 247, lorsque mon attention fut attirée par un Staphylinide des plus curieux, remarquable par sa forme analogue à certains Crustacés, sa tête prolongée en bouclier, ses antennes courtes, larges à la base, amincies à l'extrémité, ses élytres plus raccourcis au milieu que sur les côtés, son abdomen fortement marginé, sauf aux deux derniers segments, ses tarses uniarticulés, etc.

L'insecte, communiqué à mon ami M. P. DE PEYERIMHOFF, à qui je dois le dessin ci-dessus, fut reconnu appartenir au genre *Mimocete* Fauvel (2) et devoir se placer près du *M. solea* Fauvel, d'Éthiopie. Il semble, d'après la description, en différer par ses antennes plus longues, égalant presque la longueur de la tête, par son corps brillant très éparsément ponctué, par ses élytres égalant la moitié du corselet et enfin par ses tarses filiformes et très allongés.

La capture de ce *Mimocete* en Tunisie est tout à fait remarquable et démontre que le genre, connu jusqu'à présent d'Éthiopie, de l'Afrique

(1) *Bull. Soc. ent. Fr.* [1909], passim; [1910], p. 87.

(2) *Rev. d'Ent.* [1899], p. 5 et 7.

équatoriale et de Ceylan, a une aire de dispersion encore plus considérable.

Je n'ai pu reprendre cet insecte et savoir de quelle espèce de Fourmi il est parasite. Je n'ai même pas osé disséquer le seul individu que je possède et chercher à élucider la question de savoir s'il volait de ses propres ailes ou si, étant aptère, il se faisait véhiculer par quelque Fourmi à laquelle ses tarsi longs et grêles lui permettraient de s'accrocher.

Chevrolatia microphthalma, n. sp. — *Rufa-testacea, elongata, antennarum articulo tertio brevior, quinto longior, ceteris plus minusve quadratis, ultimo elongato, oculis parvis; thorace elongato, haud punctato, basi quadrifoveato; elytris ovalibus vix punctulatis, apice truncatis.* — ♂ *Oculis majoribus; trochanteribus anterioribus spinula triangulari armatis.* — Long. 1 mill. 8.

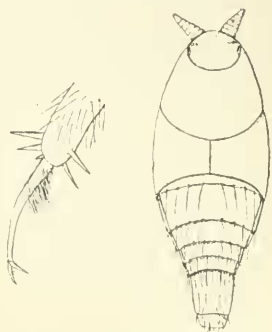


Fig. 1. — *Mimocete punicum* Normand avec tarse grossi.

Allongé, testacé, couvert d'une pubescence dorée, peu serrée. Tête allongée, protubérance frontale étroite, parallèle, redressée en forme de bouton, plus élevée que les yeux qui sont petits et dirigés en avant. Antennes : 1^{er} article à partie visible deux fois plus longue que large; 2^e et 4^e de même longueur, un peu plus longs que larges; 3^e carré ou même légèrement transverse; 5^e une fois et demie plus long que large, nettement supérieur aux articles voisins; 6^e, 7^e, 8^e et 9^e de même longueur, mais devenant de plus en plus larges; 10^e carré; 11^e conique, aussi long que les deux précédents réunis. Carène frontale à peine déprimée au niveau du vertex; tempes non renflées, pourvues de poils raides s'entrecroisant avec ceux du cou. Corselet brillant, imponctué, plus long que large, parallèle, à base limitée par deux carènes latérales, présentant une carène médiane et, de chaque côté, une fossette interne plus profonde et une externe plus étroite. Élytres allongés, étroits, peu renflés, à ponctuation à peine visible; épaules marquées, limitées en dedans par un sillon atteignant le quart de l'élytre; base ornée de deux fossettes dont l'externe plus petite se continue avec le sillon précité; extrémité tronquée à angles interne et externe arrondis.

Tunisie : Bulla-Regia près Souk-el-Arba (V. 1900); le Kef (hiver et

printemps 1911, en criblant les racines d'asphodèles). — Aussi en Algérie : Azazga (Pic).

Cette espèce est voisine comme forme, taille et coloration de *C. egregia* Reitt.; elle s'en distingue par sa tête moins large, les premiers articles antennaires beaucoup plus longs, sa protubérance frontale plus proéminente, plus parallèle, ses yeux plus petits, ses tempes moins renflées, etc. Voisine de *C. maroccana* Reitt. par ses caractères antennaires, elle s'en sépare par sa taille, sa coloration, ses yeux, ses tempes, son corselet plus allongé, etc., et enfin par ses caractères sexuels. Le ♂ possède aux trochanters antérieurs une épine triangulaire et non une lame comme dans *C. egregia*, et n'a pas, comme cette dernière espèce, le métasternum sillonné dans sa partie médiane et relevé à son bord postérieur.

Notes synonymiques [COL.]

par Maurice Pic.

1. *Dunacaea ciliciensis* Zurcher (Bull. Soc. ent. Fr. [1911], p. 253). = *D. Holtzi* Pic (L'Échange, n° 229 [1904], p. 3. — L'un et l'autre sont originaires du Taurus.

2. Si les *Plinus* originaires de Sicile, que j'ai reçus sous le nom de *Leonardi* Breit sont exactement nommés, et j'ai tout lieu de le croire car ils répondent tout à fait à la description de BREIT, *P. Leonardi* Breit (1908) = *P. Reitteri* Pic (1894).

Le *Plinus Reitteri* Pic se trouve en Algérie, Tunisie, Sicile et Sardaigne.

3. *Phyllotreta crassicornis* var. *saadana* Pic (1910), d'Algérie. = *P. Foudrasi* Bris. (1873), de la France méridionale.

Description de trois nouveaux Diapriides [HYM.]

par J.-J. KIEFFER.

1. *Trichopria brevipennis*, n. sp. — ♂, ♀. Noir brillant et lisse, base du scape, 2^e article antennaire, chez la femelle les articles 2-8, pattes de la femelle sauf la massue des fémurs, chez le mâle